DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

13791217

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 9171192 A2 970630 <No. of Patents: 001>

ACTIVE MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS

MANUFACTURE (English)

Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB; SHARP KK

Author (Inventor): KOYAMA JUN; YAMAMOTO YOSHITAKA

PC: \*G02F-001/136; G09F-009/30; G09G-003/36; H04N-005/66

CA Abstract No: 127(13)183396S Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 9171192 A2 970630 JP 95349228 A 951219 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date): JP 95349228 A 951219 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05556392 \*\*Image available\*\*

ACTIVE MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.: 09-171192 [JP 9171192 A]

PUBLISHED: June 30, 1997 (19970630)

INVENTOR(s): KOYAMA JUN

YAMAMOTO YOSHITAKA

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 07-349228 [JP 95349228]

FILED: December 19, 1995 (19951219)

INTL CLASS: [6] G02F-001/136; G09F-009/30; G09G-003/36; H04N-005/66
JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.6

(COMMUNICATION - Television); 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R004 (PLASMA); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -

Heat Resistant Resins); R124 (CHEMISTRY - Epoxy Resins)

#### **ABSTRACT**

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a temperature resistance and contamination resistance of a driving circuit TFT and make the device small in size by parting at least one of substrate end surfaces at the same position with an opposite substrate, and applying or adhering a nonconductive or weakly conductive material to the parted end surface.

SOLUTION: On a TFT substrate, plural pixel TFTs which are arranged in matrix and driving circuit thin film transistors which drive the pixel TFTs are formed. A liquid crystal material is sealed between the opposite substrate and TFT substrate, and the driving circuit TFTs exist in the liquid crystal material together with the pixel TFTs, so the driving circuit TFTs can be protected. To prevent the parted end surface from coming into contact with an outside body after those substrates are cut so as to shape the counter substrate and TFT substrate, the parted end surface of a short ring is coated with nonconductive or weakly conductive resin. Consequently, a bus line can be shielded from the outside, so the pixel TFTs can be protected against an electrostatic breakdown.

(19)日本國特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平9-171192

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.CL.		識別記号	庁內整理番号	FΙ	•		技術表示箇所
G02F	1/136	500		G02F	1/136	500	
G09F	-	310		G09F	9/30	310	
G09G	•			G09G	3/36		
HO4N		102		H04N	5/66	102Z	

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 10 頁)

(21)出度番号 特度平7-349228

(22)出頭日 平成7年(1995)12月19日

(71)出頭人 .000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(71) 出頭人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池叮22番22号

(72) 発明者 小山 預

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72) 発明者 山元 良高

大阪府大阪市阿部野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

### (54) [発明の名称] アクティブマトリクス型波晶表示装置及びその製造方

法

#### (57)【要約】

【目的】 小型、且つ、信頼性にすぐれたアクティブマトリクス型液晶表示装置を提供する。

【構成】マトリクス状に配置された複数の画紫薄膜トランジスタと前記画素薄膜トランジスタを駆動する駆動回路薄膜トランジスタを駆動する駆動回路薄膜トランジスタが直接に、又は薄膜を介して液晶材に接しているアクティブマトリクス型液晶表示装置において、基板端面のうち少なくとも1つは、対向基板と同一位置で分断され、且つその分断端面に非薄電性または弱導電性の材料を糞布または接着して、薄膜トランジスタが静電破壊されることを防止する。

	1	対匈基板		
a Askani	114	स्रक	滋島村	
	バスライン			
			TFTEE	

10

特開平9-171192

#### 【特許請求の範囲】

前記基板端面のうち少なくとも1つは対向基板と同一位 圏で分断され、且つ、その分断端面に非導電性又は弱等 圏性の材料が塗布又は接着されていることを特徴とする アクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項3】 請求項1において、薄膜トランジスタで構成された駆動回路を制御する制御回路が基板上に実装され、

且つ、前記制御回路は前記基板上の前記液晶材の封止材中に封入されていることを特徴とするアクティブマトリクス型表示装置。

【諦求項4】請求項1において、薄膜トランジスタで構成された駆動回路を制御する制御回路を実装するために、薄膜トランジスタの配置された基板の前記制御回路の実装位置の原さを薄くしたことを特徴とするアクティブマトリクス型液品表示装置。

【請求項6】請求項3~5において、前記制御回路は、 COG (Chip OnGlass) 法により、前記基 板上に実装されていることを特徴とするアクティブマト リクス型液晶表示装置。

【説求項7】マトリクス状に配置された複数の画案薄膜トランジスタと、該画素薄膜トランジスタを駆動する駆動回路薄膜トランジスタを同一基板上に有し、且つ前記画素薄膜トランジスタ、及び前記駆動回路薄膜トランジスタが直接に又は薄膜を介して液晶材に接しているアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法において、前記基板端面のうち少なくとも1つを、対向基板と同一位置で分断する工程と、

該工程により分断された前記基板の端面に、非導電性又は弱導電性の材料を塗布又は接着する工程と、

を有することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶 表示装置の製造方法。

【諸求項8】 請求項7において、前記分断工程において、前記基板の分断面が画素TFTが配列された方向に対して、平行または垂直になるように分断することを特 50

【請求項9】 請求項7において、薄膜トランジスタで構成された駆動回路を制御する制御回路を、前記基板上の液晶の封止材中に封入する工程を有することを特徴とするアクティブマトリクス型表示装置の製造方法。

【請求項11】 請求項7において、薄膜トランジスタで 構成された駆動回路を制御する制御回路を実装するため に、薄膜トランジスタが配置された基板に対向する基板 の前記制御回路の実装位置を薄くする工程を有すること を特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製 造方法。

【請求項12】請求項9~11において、前記制御回路をCOG(Chip On Glass)法で、前紀基の 板上に実装する工程を有することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクティブマトリクス型液晶表示装置に関するものであり、特に、小型化、高信頼性化を図るアクティブマトリクス型液晶表示 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】アクティブマトリクス型表示装置は、装示媒体として液晶が用いられ、マトリクスの各交差部に 西紫が配置され、すべての画素にはスイッチング州の家子が設けられている。 画素情報はスイッチング紫子のオン/オフによって制御される。 スイッチング紫子として、特に三端子亲子、即ちゲート、ソース、ドレインを有する薄膜トランジスタが用いられている。以下、薄膜トランジスタをTFTとも称する。

【0003】なお、マトリクスにおける行には、当該行に平行に配置された走査線(ゲート線)が当該行の蒋膜トランジスタのゲート電極に接続され、列には当該行に40 平行に配置された信号線(ソース線)が当該列のTFTのソース(もしくはドレイン)電極に接続されている。さらに、走査線を駆動する走査線駆動回路と、信号線を駆動する信号線駆動回路か設けられている。

【0004】図2に示すのはアクティブマトリクス型液 品表示装置の第1の従来例である。図2に示すように、 アクティブマトリクス型液晶表示装置において、画案マ トリクスに対して、上方には、信号線を駆動する信号線 駆動回路が配置され、左方には、走査線を駆動するため の走査線駆動回路が配置されている。

【0005】図2の断面図を図3に示す。図3に示すよ

(3)

特別平9-171192

うに、面案TFTは液晶材に囲まれており、液晶材はT FT倒基板と対向基板の間に挟持されている。他方、信 号線駆動回路および走済線駆動回路は薄い酸化膜もしく

3

は窒化膜によって保護されているのみである。従って、 これらの駆動回路を構成するTFTは液晶材内部の画紫 TFTに比較して、周囲環境が不利な状態におかれてい

【0006】上記の問題点を解消するために、長時間の 信賴性確保を目的として、画案TFTのみでなく、信号 線駆動回路および走査線駆動回路を液晶材中に配置する ことにより、表示装置の信頼性をより高めた構造が考案 されている.

【0007】図4に示すのは、上記対策を施した第2の 従来例である。第2の従来例では、信号線駆動回路、及 び走査線駆動回路の外側にシール材等の封止材が配置さ れているため、画素TFTと共に、駆動回路TFTも液 品材に取り囲まれている。更に、液晶表示装置を小型化 するために、対向基板の端面とTFT基板の端面とが3 方向、図4においては、上端面、下端面及び右端面とが 合致されている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする砰題】しかしながら、以上で 説明した第1、第2の従来例では以下のような問題点が あった。図5に示すように、従来のアクティブマトリク ス型液晶表示装置において、TFT素子の舒電気による 破壊を防止するために、衝索マトリクスの周囲にショー トリングを形成している。ショートリングにより、画紫 TFTに接続された信号線、走査線全てがショートされ るため、液晶表示装置の製造工程、特にラビング工程等 において発生する舒電気が、画案TFTの端子間に印加 30 されることが防止される。

[0009] 図2、図3に示す第1の従来例において は、ショートリングは液晶表示装置の製造工程の最後に おいて、レーザー等を用いて、ガラス基板と共に切断を 行うのが一般的である。

【0010】しかしながら、第2の従来例では、液晶表 示装置の大きさをできるだけ小さくするため、対向基板 とTFT基板は端子を引き出さない3方向(図4におい て、基板の上端面、下端面及び右端面)において、同一 **端面にて切断することが望ましい。したがって、最終工 40** 程にてレーザーでショートリングを切断するのは困難を 伴う。即ち、基板と同時にショートリングを同一端面で 切断するので、図6に示すように、切断後に基板の端面 が外部に露出されてしまう。基板の分断後の工程におい て、この端面に静電気が発生すると、内部の画素TFT を破壊して、表示装置を不良にしてしまうという問題点 があった。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上述の問題点を解消する ために、本発明に係るアクティブマトリクス型液晶表示 50 る。なお、熱アニールによる結晶化終了後、光(レーザ

装置の製造方法は、以下の手段を有する。マトリクス状 に配置された複数の西紫萩膜トランジスタと、該画素苺 膜トランジスタを駆動する駆動回路薄膜トランジスタを 同一基板上に有し、且つ前記画素薄膜トランジスタ、及 び前記駆動回路薄膜トランジスタが直接に、又は薄膜を 介して液晶材に接しているアクティブマトリクス型液晶 **表示装置の製造方法において、前記基板端面のうち少な** くとも1つを、対向基板と同一位位で分断する工程と、 **設工程により分断された前記基板の端面に、非導電性又** 10 は弱容電性の材料を塗布又は接着する工程と、を有する ことを特徴とする。

#### [0012]

[発明の実施の形態] 上記の構成を利用することによっ て得られるアクティブマトリクス型液晶表示装置の具体 的な構成を図1に示す。図1において、TFT基板上に は、マトリクス状に配置された複数の画案TFTと、画 表TFTを駆動する駆動回路薄膜トランジスタが形成さ れている。対向基板とTFT基板間には、封止材により 液晶材が封止され、画索TFTと共に、駆動回路TFT 20 は液晶材内部に存在しているため、駆動回路TFTを保 **逕することができる。** 

[0013] また、本発明では、対向基板、TFT基板 を竪形するために、これらの基板を切断した後に、分断 端面が外部と接触しないように、ショートリング分断端 面に非導致性または弱導素性の樹脂を塗布している。こ れにより、面素TFTに接続されているバスラインを外 部から遮蔽することができるので、函索TFTが静電破 坡されるのを防止することができる.

#### [0014]

【実施例】以下、図示の実施例1、2に基づいて、本発 明に係るアクティブマトリクス回路を用いた液晶表示装 置の基板の作製方法を説明をする.

【0015】 (実施例1) 本実施例のモノリシック型 アクティブマトリクス回路を得る製作工程について、図 7を用いて説明する。この工程は低温ポリシリコンプロ セスのものである。図7の左側に駆動回路のTFTの作 製工程を、右側にアクティプマトリクス回路のTFTの 作製工程をそれぞれ示す。

【0016】図7(A)に示すように、ガラス基板(7 01) 上に下地酸化模 (702) として厚さ1000~ 3000Aの酸化珪紫膜を形成した。この酸化珪素膜の 形成方法としては、酸紫雰囲気中でのスパッタ法やプラ ズマCVD法を用いれば良い。その後、プラズマCVD 法やLPCVD法によってアモルファスのシリコン膜を 300~1500人の厚さ、好ましくは500~100 0人の厚さに形成する。

【0017】そして、500℃以上、好ましくは、50 0~600℃の温度で熱アニールを行い、アモルファス シリコン膜を結晶化させる。もしくは、結晶性を高め

5

一等)アニールをおこなって、さらに結晶化を高めてもよい。また、熱アニールによる結晶化の際に特開平6-244103、同6-244104に記述されているように、ニッケル等のシリコンの結晶化を促進させる元素(触媒元素)を添加しても良い。

【0018】次に、結晶化されたシリコン膜を島状にエ ッチングして、駆動回路のTFTの活性層(703) (Pチャネル型TFT用)、活性層(704)(Nチャ ネル型TFT用)と、マトリクス回路のTFT(画索T FT) の活性層 (705) をそれぞれ形成する。 さら に、酸素努囲気中でのスパッタ法によって、厚さ500 ~2000人の酸化珪紫のゲート絶縁膜(706)を形 成する、ゲート絶録膜(706)の形成方法としては、 プラズマCVD法を用いてもよい。プラズマCVD法に よって酸化珪素膜を形成する場合には、原料ガスとし て、一酸化二窒素(N2O)もしくは酸素(O2)とモ ンシラン (SiH4) を用いることが好ましかった。 [0019] その後、厚さ2000~6000人のアル ミニウムをスパッタ法によって、基板全面に形成する。 そしてこれをエッチングしてゲート電極(107、70 8、709)を形成する。ここで、その後の熱プロセス によってヒロックが発生するのを防止するために、アル ミニウムにはシリコンまたはスカンジウム、パラジウム などを含有するものを用いても良い。(図7(A)) 【0020】次に、このアルミニウムから成るゲート電 極 (707、708、709) を陽極酸化する。 陽極酸 化によって、ゲート電極 (707、708、709) 表 面は、それぞれ酸化アルミニウム(710、711、7 12)となり、絶縁物としての効果を有する様になる。

[0021] 次に、Pチャネル型TFTの活性圏(703)を受うフォトレジストのマスク(713)、を形成する。そしてイオンドーピング法によってフォスフィンをドーピングガスに使用して、活性圏(704、705)に燐を注入する。ドーズ量は $1\times10^{12}\sim5\times10^{13}$ 原子/ $cm^2$ とする。この結果として、活性圏(704、705)に強いN型領域(ソース、ドレイン)(714、715)が形成される。(図7(C))

(図7(B))

【0022】次に、Nチャネル型TFTの活性局(704)、及び画素TFTの活性層(705)を覆うフォトレジストのマスク(716)を形成する。そして再びイオンドーピング法によってジボラン( $B_2H_6$ )をドーピングガスに使用して、活性層(703)にホウ素を注入する。ドーズ母は $5\times10^{14}\sim8\times10^{15}$ 原子/ $cm^2$ とする。この結果として、活性層(703)に強いP型領域(717)が形成される。以上のドーピングにより、強いN型領域(ソース、ドレイン)(714、715)、強いP型領域(ソース、ドレイン)(717)がそれぞれ形成される。(図7(D))

【0023】その後、450~850で0.5~3時間 50 式を採用することができる。

の熱アニールを施すことにより、ドーピング不純物を活 性化させると共に、ドーピングによるダメージを回復せ しめて、シリコンの結晶性を回復させる。

【0024】図8(A)に示すように、アニール終了後、全面に層間絶録物(718)として、プラズマCVD法によって酸化珪素膜を厚さ3000~6000Å形成した。層間絶縁物(718)は窒化珪素膜の単層膜、或いは酸化珪素膜と窒化珪素膜の多層膜であってもよい。そして、層間絶縁物(718)をウエットエッチング法またはドライエッチング法によって、エッチングして、ソース/ドレインにコンタクトホールを形成する。【0025】そして、スパッタ法によって厚さ2000~6000人のアルミニウム膜、もしくはチタンとアルミニウムの多層膜を形成する。これをエッチングして、周辺回路の電極・配線(719、720、721)、および画素TFTの電極・配線(722、723)をそれぞれ形成する。(図8(A))

【0026】さらに、プラズマCVD法によって、厚さ 1000~3000Aの変化珪素膜(724)をパッシ 20 ペーション膜として形成し、これをエッチングして、画 索TFTの電極(723)に達するコンタクトホールを 形成する。最後に、スパッタ法で成膜した原さ500~ 1500AのITO(インジウム錫酸化物)膜をエッチングして、画素電極(725)を形成した。このように して、周辺駆動回路とアクティブマトリクス回路が一体 的に形成される。(図8(B))

【0027】次に、アクティブマトリクス型液品表示装 置の組立工程を以下に説明する。TFT基板、対向基板 を洗浄し、蒸液等を十分に洗浄する。

30 【0028】次に、配向膜をTFT基板、対向基板に付着させる。配向膜にはある一定の溝が刻まれ、その溝に沿って液晶分子が均一に配列する。配向膜の材料にはプチルセルソングかnーメチルピロリドンといった溶媒に溶媒の約10重量%のポリイミドを溶解したものを用いる。これをポリイミドワニスと呼ぶ。ポリイミドワニスはフレキソ印刷装置によって印刷する。

【0029】そして、TFT基板、対向基板の両基板に付着した配向膜を加熱して、硬化させる。これをベークとよび、最高温度約300℃の熱風を送り加熱し、ポリイミドワニスを焼成、硬化させるものである。その次にラビング工程を行う。配向膜の付着したガラス基板を毛足の長さ2~3mmのパフ布(レイヨン、ナイロン等の繊維)で一定方向にこすり、微細な溝を形成する。

【0030】そして、TFT基板もしくは対向基板のいずれかに、ポリマー系、ガラス系、シリカ系等の球のスペーサを散布する。スペーサの散布の方式としては、純水、アルコール等の溶媒にスペーサをまぜ、ガラス基板上に散布するウエット方式を採用することかできる。飲いは、溶媒を一切使用せずスペーサを散布するドライ方式を採用することができる。

特買平9-171192

[0031] その次に、TFT基板の面素部の外枠に封 止材を途布する。封止材塗布にはTFT基板と対向基板 を接着する目的と、注入した液晶材が外部に流出するの を防ぐ目的がある。封止材の材料はエポキシ樹脂とフェ ノール硬化材をエチルセルソルブの溶媒に溶かしたもの が使用される。封止材慾布後に2枚のガラス基板の張り 合わせを行う。方法は約160℃の高温プレスによっ て、約3時間で封止材を硬化する加熱硬化方式をとる。

【0032】次に、TFT基板と対向基板を張り合わっ せ、液晶注入口より液晶材をいれて、液晶材注入口を封 10 止する。 封止が終了したのち、表示装置の3方向(図2 における上側、下側、右側)の分断面において、ガラス 切りにより、TFT基板、対向基板を同一分断面にて切 断する。

[0033] そして、その分断面に非導電性又は弱導電 性の樹脂材料を塗布する。例えば、エポキシ樹脂を塗布 する。以上の工程を経て図1に示す液晶表示装置が完成 される。

【0034】 (実施例2) 図9に本発明の第2の実施 例を示す。この例では、薄膜トランジスタで構成された 20 示装置の断面図。 駆動回路を制御する制御回路を封止材の下に配置して、 実装面積の縮小、信頼性の向上をはかっている。制御回 路は通常単結晶シリコンチップによって構成され、その 厚みは液晶材の厚さにくらべて大きいため、そのまま封 止材にいれることはできない。よって本実施例では、図 9 に示すように、制御回路の厚みが基板間隔よりも突出 している長さだけ、対向基板の厚さをその部分だけ薄く することにより、対応をおこなっている。

【0035】なお、対向基板の厚さを薄くする代わり に、TFT基板の厚さを薄くしてもよい。或いは対向基 30 リクス回路の作製工程を説明する断面図。 板とTFT基板双方の厚さを薄くしてもよい。

【0036】ここで、前述した駆動回路を制御する制御 回路はTFT基板上にCOG (Chip On Gra s s) で実装する。COG方式としては、制御回路チッ プの裏面をTFT基板に張り付け、ワイヤーポンディン グでTFT基板上の配線と電気接続をとるワイヤーポン ディング方式と、チップを裏返してチップ上のパッドと TFT基板上の配線を導電ペースト等で接続するフェー スダウン方式とがあるが、いずれの方式を採用してもか まわない。

【0037】また、TFT基板、対向基板の一部を薄化 する方法としては、対向基板のあらかじめ該当する箇所 を機械的に削り取ってもかまわないし、もしくは、化学 的にその場所をエッチングしても良い。

#### [0038]

Ĺ

【発明の効果】以上述べたように、本発明では、画案下 FTのみならず、駆動回路TFTを液晶内に封止したた め、駆動回路TFTの耐温性や耐汚染性を向上すること ができる。また、アクティブマトリクス型液晶表示デバ イスの小型化をはかることができる。

【0039】更に、基板の分断端面に非導竜性又は弱導 電性の材料を塗布する、又は接着することにより、信頼 件、特に静武気破壕に対する信頼性を向上することがで きる.

[0040] また、本発明では、TFT基板又は/及び 國素基板の厚さを部分的に薄くすることにより、駆動回 路の制御回路等の必要とする回路全てを1対の基板間に 配置することができ、かつ、これらの回路を液晶材中に 封止するようにしたため、アクティブマトリクス表示装 **霞を小型化できると共に、信頼性を向上することができ** 

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のアクティブマトリクス型表示装置の断 而図。

【図2】第1の従来例のアクティブマトリクス型液晶表 示装置の概略構成図。

【図3】第1の従来例のアクティプマトリクス型液晶表

【図4】第2の従来例のアクティブマトリクス型液晶表 示装置の構成図。

【図5】従来例のアクティブマトリクス型液晶表示装置 のショートリングの構成図。

【図6】第2の従来例のアクティブマトリクス型液晶表 **示装置の断面図。** 

【図7】第1の実施例のモノリシック型アクティブマト リクス回路の作製工程を説明する断面図。

【図8】第1の実施例のモノリシック型アクティブマト

【図9】第2の実施例のアクティブマトリクス型液晶表 示装置の断面図。

#### 【符号の説明】

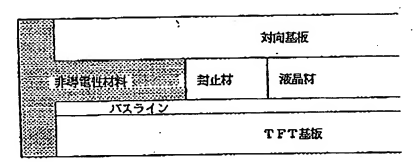
	701	ガラス基板
	702	下地酸化珪素膜
	703~705	シリコン活性層
	706	ゲート絶録膜
	707~709	ゲート端子
	710~712	陽極酸化膜
10	713.716	フォトレジスト
	714.715	強いN型領域(ソース、ド
	レイン)	
	717	強いP型領域(ソース、ド
	レイン)	
	718.724	屆間絶錄膜
	719~723	AI電極
	7 2 5	國素透明電極

į :

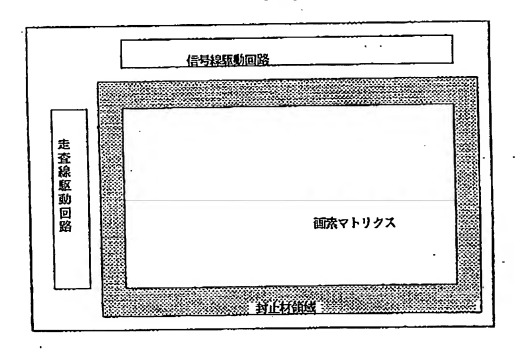
. ( )

特開平9-171192

[図1]



【図2】



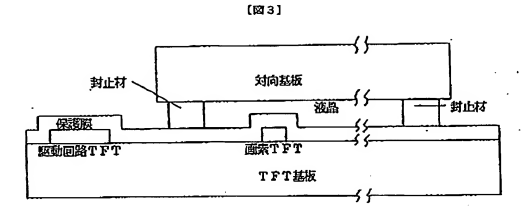
PEST NAILABLE COPY

( )

. ;

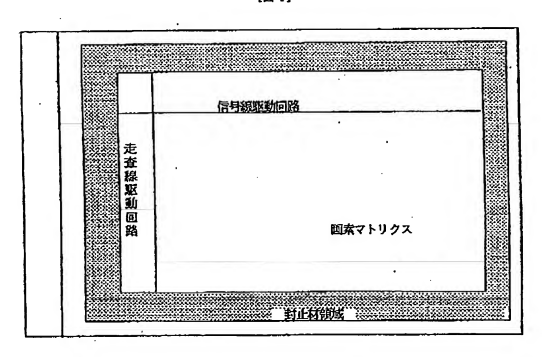
(7)

特開平9-171192



BEST AVAILABLE COPY

[図4]



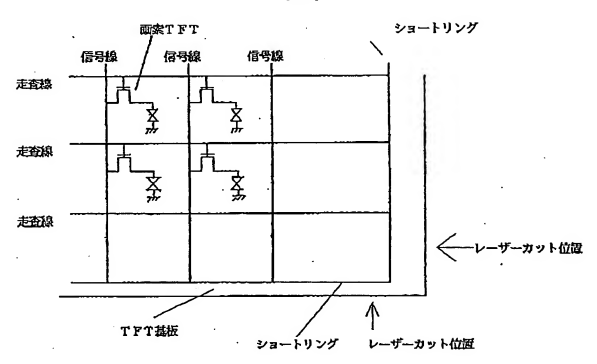
( )

( )

(8)

特開平9-171192

[図5]



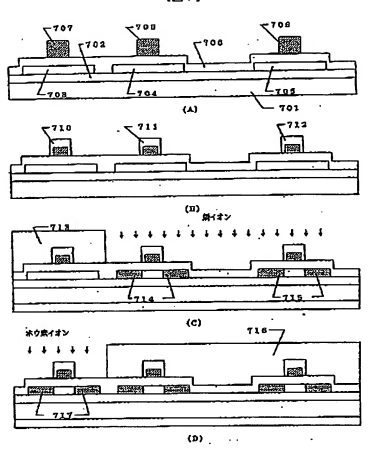
[図6]

対向基板 対止材 液晶材 アスライン TFT基板

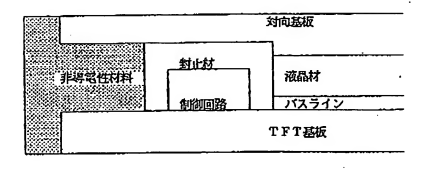
{ }

特開平9-171192

[図7]



[図9]



( )

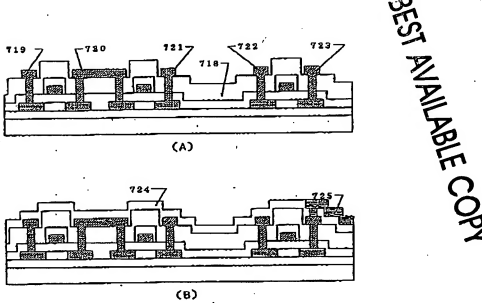
{ }

; }

(10)

特開平9-171192

[図8]



TATE T

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.